日立遠赤外線パネルヒーター保証書 出張修理

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて 故障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い上げの販売店が無料修理いたします。 お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼の上、 本書をご提示ください。

₩.		//	ID 1000	*	お	買	い	上	げ	日	保	証	期	間
形名		VГ	HP-1000 _{平成}		年	年 月			日	本	体:	1	年	
※ お	ご住	所	₹											
※お客様	ご男	名												様
※ 販	住	所												
※販売店	店	名					Î	電話						

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

- 1.保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
- (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- (口)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
- (二)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。
- (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。
- (へ)本書のご提示がない場合。
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
- 2. 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 4.贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼になれない場合には、日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表をご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。
- 5.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- ●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保 証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または日立家電品のお客 様ご相談窓口一覧表の窓口にお問い合わせください。
- ●保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

修理メモ			
••••••	***************************************	••••••••••••••••••	 •••••••••••••

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話 (03)3502-2111

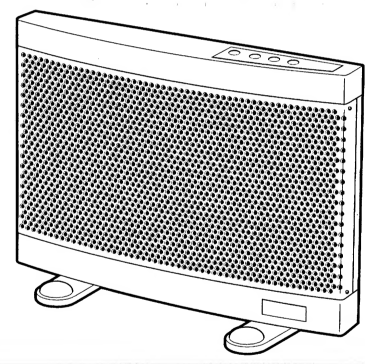
取扱説明書(保証書付)

裏表紙についています。

HITACHI

日立遠赤外線パネルヒーター VHP-1000形 家庭用

このたびは日立遠赤外線パネルヒーターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 お読みになったあとは、大切に保存してください。



もくじ

安全のため必ずお守りください

絵表示について この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表 示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

▲ **生** この表示を無視して、誤った取扱いを すると よが死亡またけま復れ会させ 能性が想定される内容を示していま

この表示を無視して、誤った取扱いを すると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容および物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。

絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含む)を促す 内容があることを告げるもです。図の中に 具体的な注意内容が描かれています。

•••••••



この記号は禁止の行為であることを告げる ものです。図の中や近傍に具体的な禁止内 容が描かれています。



この記号は行為を強制したり指示する内容 を告げるものです。

図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれ ています。

改造は絶対にしない。サービスマン以外の人は、分 解したり修理しない。

(火災・感電・けがの原因)

修理はお買い上げの販売店 または日立家電品のお客様 ご相談窓口にご相談くださ W

雷源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、 無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たば ねて通電したり、高温部に近づけたり、重い物を載 せたり、はさみ込んだりしない。 (電源コードが破損し、火災・感電の原因)





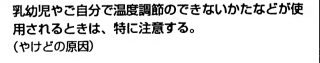
定格15A以上のコンセントを単独で使用する。 (他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱し て発火の原因)

前面カバーの穴や後面の放熱孔、吸込孔に、ピンや 針金などの金属物等、異物を入れない。 (感電や異常動作してけがの原因)





差込ブラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。 (感電・ショート・発煙・発火の原因)

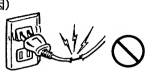






⚠警告

電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの 差し込みがゆるいときは使用しない。 (感電・ショート・発火の原因)



交流100 V以外では使用しない。

(火災・感電の原因)

船舶、自動車の直流電源や、 200 V電源で使用しないで ください。



本体に乗ったり、傾けたりしない。 (転倒してけがの原因)

濡れた手で差込プラグを抜き差ししない。 (感電やけがの原因)



注意

スプレーなどの缶を本体にのせたり、近くに置かな

(爆発や火災の原因)

てから行う。

(やけどの原因)

などに触れない。 (やけどの原因)

(感電ややけどの原因)



乾燥等他の用途に使用しない。

(過熱して発火の原因)



差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必 ず先端の差込プラグを持って抜く。

(感電やショートして発火の原因)



使用時以外は、差込ブラグをコンセントから抜く。 (けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)



本体の掃除は、必ず差込プラグを抜き、本体がさめ

犬や猫などのペットの暖房用には使用しない。 (ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因)





移動や持ち運びのときは注意する。 (落下してけがの原因)

使用後しばらくは各部(本体)に触れない。

※必ず本体のとってを持って、持ち 上げて運んでください。

脚を外したり、逆さまにしたり、寄り掛けたり、 倒したりしない。 (過熱や火災の原因)





本体に水やお茶をこぼしたり、掛けたりしない。 (故障・過熱・感電の原因)



使用中や使用後しばらくは、本体上面や前面カバー

店の点検を受けてください。

直ちに使用を中止し、販売





△使用上のご注意

注意 本体に強い衝撃を加えたり、前面カバーを変形 テーブルタップは使用しない。 (過熱してやけどや火災の原因) させない。 (損傷・感電・けがの恐れ) 本体に衣類やタオルなどを掛けたり、乾燥させ 前面カバーを外して使用しない。 (過熱・故障・感電・やけど・火災の原因) ない。 (過熱・故障・火災の原因)) 浴室など湿気の多い場所、水が掛かりやすい場 使用後は必ず「切」にし、差込ブラグをコンセ 所で使用しない。 ントから抜く。 (過熱・故障・感電の恐れ) (火災の原因) 脚を本体に取り付けない状態では絶対に使用し カーテンや布団など燃えやすいものの近くで使 わない。 (倒れてけがをしたり過熱・火災の原因) (火災の原因) 前面カバーや放熱孔、吸込孔などに手を入れた 要冷蔵品や熱に弱いものなど暖まると困るも のを前に置かない。 り、物を入れない。 (室温が低くても、遠赤外線で暖められ、変質・ (けがや故障の原因)) 変形・変色・発火の原因) 他の熱器具の近くで使用しない。 不安定なところに設置しない。また壁によりか (過熱して火災の恐れ) けたり、傾かせて使わない。 (過熱・火災の原因))

低温やけどの恐れがある。

●比較的低い温度(40~60℃)でも同じ場所に触れていると低温やけどの恐れがあります。

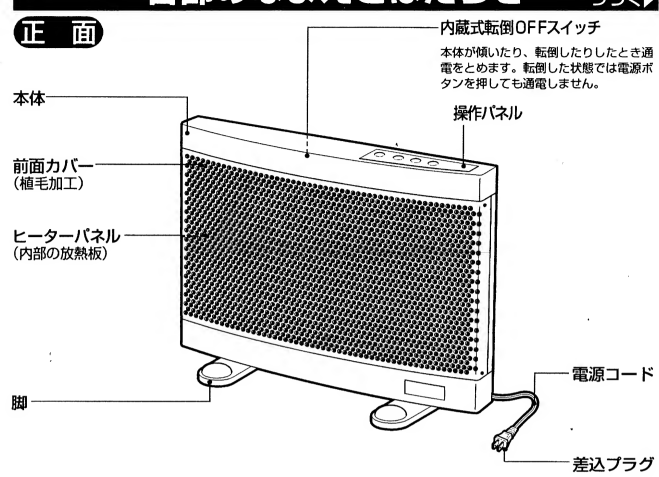
次のようなかたがお使いのときは特に注意する。

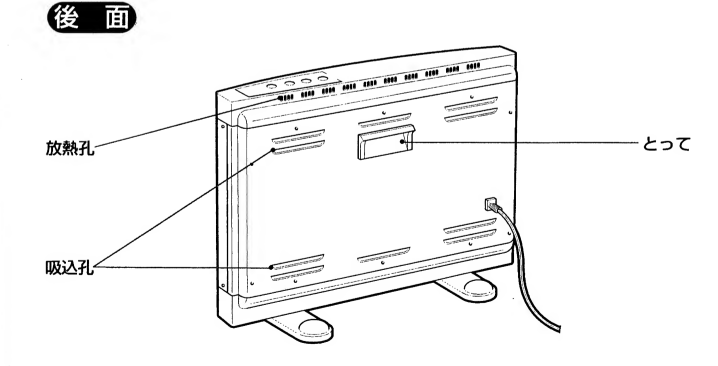
乳幼児、自分で温度調節のできないかた、皮膚感覚の弱いかた、子供、年寄り、皮膚の弱いかた、眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬)を服用されたかたや、深酒、疲労の激しいかたなど。

ときどき体を動かすなど、注意して使用する。



各部のなまえとはたらきっづくり

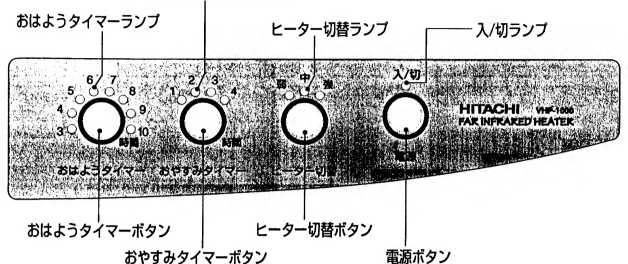




…各部のなまえとはたらき

操作パネル

おやすみタイマーランプ



電源ボタン

1回押すと電源が入り(入/切ランプが点灯)、もう一回押すと電源が切れます。 (入/切ランプが消灯)

入/切ランプ

点灯で電源「入」の状態、消灯で電源「切」の状態を示します。点滅は転倒OFFスイ ッチが作動したことを示します。

ヒーター 切替ボタン ヒーターの出力(強・中・弱)を切り替えます。

- ボタンを押すごとに強➡ 弱➡中➡ 強とセットできます。
- 電源ボタンを押し「入」にしたときは「強」に設定されています。
- 差込プラグをいれたまま電源ボタンを押し「切」にすると直前の 設定を記憶しています。

「強」: 1050W 「中」: 788W 「弱」: 525W◆

-1-2-3-4₋₁

1時間ごとに設定

おやすみ タイマーボタン おやすみ(OFF)タイマーの働く時間を設定します。

- ボタンを押すごとに設定時間は右のようにセットできます。
- タイマーをキャンセル (解除) するときは電源ボタンを押し 一度「切」にしてください。

おはよう タイマーボタン おはよう(ON)タイマーの働く時間を設定します。

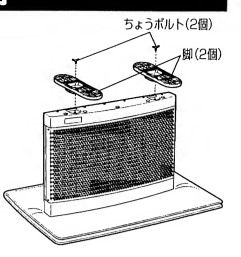
- ボタンを押すごとに設定時間は右のようにセットできます。
- タイマーをキャンセル (解除) するときは 電源ボタンを押し一度「切」にしてください。

※ブザーは差込プラグをコンセントに差し込んだとき、各操作ボタンを押すたびに1回鳴ります。

使用前の準備

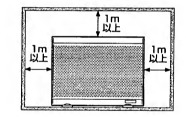
本体に脚を取り付ける

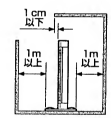
- 1. 梱包箱から本体、脚を取り出してください。
 - ●取り出すときは、必ず本体のとってを持って、本体を取り 出してください。
- 2. やわらかい物の上に、本体を逆さまにして立ててくだ さい。(ジュウタン、畳、毛布、布の上が適当です。)
 - ●本体を倒さないよう十分注意してください。前面カバーを 下にして取り付けないでください。前面カバーが変形する ことがあります。
- 3. 図のように脚を取り付け、脚部をちょうボルトで確実 に締め付けてください。ご使用にともない、脚のちょ うボルトが緩むことがありますのでその都度増し締め をしてください。(出荷時脚とちょうボルトは、ポリ袋に 入っています。)



障害物や可燃物から十分離す

- ●安全のため周囲との距離を十分とって設置してください。
- ●狭い場所に設置する場合





知っておいていただきたいこと

- ●遠赤外線パネルヒーターは、遠赤外線の放射によりジワーと暖めますので、電気ストーブのように明るくならずカッーとした。 暖かさはありませんが、マイルドな暖かさが得られます。また、すぐには暖まりません。
- ●電気ストーブのように熱いと感じない温度ですが、長時間同じ場所を触れたり、至近距離(50cm以内)で長時間遠赤外線を 受けていると低温やけどになることがありますので、十分注意してください。
- ●室温の高い部屋で運転しますと、安全装置の温度過昇防止装置が働いて運転を停止することがあります。この場合は、本体が冷 えるとブザーが「ピー」と鳴ります(約15分後)。電源ボタンを押し再運転をしてください。
- ●本体が大きく傾くと、転倒OFFスイッチが働き、ブザーが鳴り、入/切ランプが点滅します。電源ボタンを押して、電源を切 ってください。(ブザーが鳴っているときに、本体を戻すとブザーは鳴り止みますが、入/切ランプは点滅し続けます。)
- ●初めて使用するとき、金属やヒーター等に付着した油やほこりが焼けて少しにおうことがありますが、異常ではありません。ご 使用にともないなくなります。
- ●ご使用中に発熱部が多少そって、音がすることがありますが、本体が熱により膨張、収縮するためで異常ではありません。その
- ●ラジオ、コードレス電話などに雑音が入ることがあります。本体から50cm以上離したり、向きを変えたりしてください。

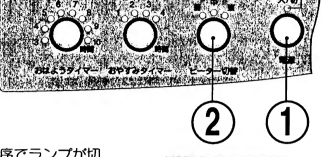
【低温やけどについて】

●やけどには、すぐに熱いと感じるやけどと、その時は熱いと感じない温度にもかかわらずやけどしてしまう低温やけどがあり ます。また、至近距離(約50cm以内)で遠赤外線を直接素肌に長時間受けても、低温やけどになることがありますので十分に ご注意ください。

正しい使いかた

暖房運転(連続運転)

- 差込プラグをコンセントに差し込み、電源ボタンを押し「入」にする。
 - ●入/切ランプが点灯します。
- 2 ヒーター切替ボタンを押しお好みのヒーター出力を選ぶ。
 - ■使用後は電源ボタンを「切」にする。
 - ●ヒーター切替ボタンを押すたびに右記の順序でランプが切り替わり、差込プラグを抜くまで設定したヒーター出力を記憶しています。
 - ●差込プラグをコンセントに差し込んだときは「強」で運転 をはじめます。





入/切ランプ

暖かくなるまで

通電を開始して暖かくなるまで約5分かかります。

※電源を切ってもしばらくは余熱で遠赤外線を放射していますので、暖房効果はあります。

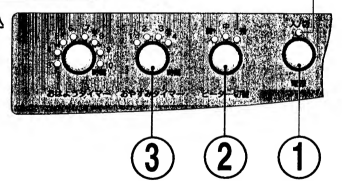
タイマー運転

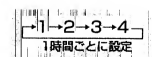
タイマーを追加設定、または、設定変更する場合は、一度、電源ボタンを押し「切」にしてください。(設定時間がかわったり、タイマーランプが点灯していても通電されない場合があります)

[タイマー運転(おやすみタイマー)

入/切ランプ

- 差込プラグをコンセントに差し込み、電源ボタンを押し「入」にする。●入/切ランプが点灯します。
- 2 ヒーター切替ボタンを押しお好みのヒーター出力を選ぶ。
- 3 おやすみタイマーボタンを押し ご希望の時間に設定する。
 - ●現在の時刻から暖房を停止するまでの時間を合わせます。
 - ●設定できる時間は1~4時間までの間で1時間単位です。
 - おやすみタイマーボタンを押すたびに右記の順序で ランプが切り替わります。おやすみタイマーボタンで時間 を設定すると同時にタイマーは稼働します。
 - ●時間の経過とともに、ランプの指示時間が1時間ごとに切り 替わります。
 - ●タイマーをキャンセル(解除)するときは、一度電源ボタンを 押し「切」にしてください。



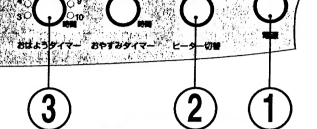


タイマー運転(おはようタイマー)

入/切ランプ

ンり

- 差込プラグをコンセントに差し込み、電源ボタンを押し「入」にする。◆入/切ランプが点灯します。
- **2** ヒーター切替ボタンを押しお好みのヒーター出力を選ぶ。
- 3 おはようタイマーボタンを押しご希望の時間に設定する。



- ●現在の時刻から暖房を開始するまでの時間を合わせます。
- ●設定できる時間は3~10時間までの間で1時間単位です。
- ●時間の経過とともに、ランプの指示時間が1時間ごとに切り替わります。
- ●タイマーをキャンセル(解除)するときは、一度電源ボタンを押し「切」にしてください。

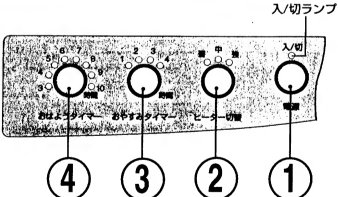
1 時間ごとに設定

おはようタイマーの自動停止システム

おはようタイマーが働いて電源が入ったあと、消し忘れなどの防止のために、自動的に3時間後に 運転を停止します(電源が切れた後にブザーでお知らせします。)自動停止後に続けてご使用の 場合は、再度電源ボタンを押し「入」にしてください。

タイマー運転(おやすみタイマー+おはようタイマー)

- 差込プラグをコンセントに差し込み、電源ボタンを押し「入」にする。
 - ●入/切ランプが点灯します。
- 2 ヒーター切替ボタンを押しお好みのヒーター出力を選ぶ。
- 3 おやすみタイマーボタンを押しご希望の時間に設定する。
- 4 おはようタイマーボタンを押し ご希望の時間に設定する。



- ●おはようタイマーの設定時間がおやすみタイマーの設定時間より短い場合は、 おはようタイマーのランプは点灯しますが、おはようタイマーは動作しません。
- おやすみタイマーの設定時間に到達するとヒーターへの出力は停止しますが、 入/切ランプは点灯したままです。
- ●時間の経過とともに、ランプの指示時間が1時間ごとに切り替わります。
- ●タイマーをキャンセル (解除) するときは、一度電源ボタンを押し「切」にしてください。
- おはようタイマーでは自動停止システムが働きます。

故障かな?と思ったら

■次のような症状のとき、異常でないことがあります。下表を参考にしてもう一度確認してください。

症状	点検するところ	処置のしかた			
л. Ж					
	差込プラグがコンセントに入っていない。				
	ブレーカーが入っていない。(落ちている)	さい。			
**************************************	電源コードを動かすとブザーが鳴るこ とがある。	直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店または日立家電品のお客様 ご相談窓口一覧表(12・13ページ)の窓口にご連絡ください。			
電源ボタンを押して も入/切ランプやヒ	他のランプが1つ以上点灯している。	ランプの故障と思われます。お買い求めの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表(12·13ページ)の窓口にご連絡くだ			
	ヒーターは正常に温度が上がっている。	品のの各様で相談然ロー見衣(12・13ペーシ)の糸口にご連絡ください。			
点灯しない	本体が斜めやヨコになっている。	転倒OFFスイッチが働いた場合は、正しい使いかたに戻して再 度電源ボタンを押してください。			
	タオルがかかっているなどの原因で、本 体が熱くなっている。	温度過昇防止装置が働いた場合は、正しい使いかたに戻して、本体がさめてから再度電源ボタンを押してください。			
	原因不明の場合	お買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表 (12・13ページ)の窓口にご連絡ください。			
	入/切ランプが点灯しない。	上記[1]をご覧ください。			
2 暖かくならない	入/切ランプが点滅している。	転倒または傾きにより転倒OFFスイッチが働いています。			
3 人/切ランプが点滅 している。	本体が暖まらない。	電源ボタンを押して電源を1度切り、転倒または傾いている本体を立て直して電源を入れ直してください。			
知らないうちに入/	おやすみタイマーを使用していた。	おやすみタイマーが働くと電源が切れます。電源ボタンを押して ください。			
4 切ランプが消え、冷 たくなった。	おはようタイマーを使用していた。	おはようタイマーの自動停止システムのために、働き始めてから 3時間後に電源が切れます。電源ボタンを押してください。			
	室温が高い。	室温が高いため温度過昇防止装置が働いた。(7ページ参照)			
あはようタイマーが 動かない。	おはようタイマーの設定時間がおや すみタイマーの設定時間より短い。	おはようタイマーの設定時間を、おやすみタイマーの設定時間より長く設定してください。(9ページ参照)			
部屋の温度が上がら ない。	遠赤外線が直接あたっていない。	空気よりも人やものや壁など直接遠赤外線のあたるものを暖めま すので、感覚より室温が低く感じることがあります。			
配電盤のブレーカー 7 が落ちたり、ヒュー ズがとんだりする。	同時に多くの電気器具を使用している。 契約電流以上の電気を使用している。	規定電流以内になるように、使用する電気器具を選んでください。 契約電流の増加をご検討ください。			
高次一 パーゲン・	コンセントの許容電流が15A(アンペア)より小さい。	許容電流が15A(アンペア)以上のコンセントを単独でご使用く			
8 電源コード・差込プ ラグが熱い。	1つのコンセントから2つ以上の電気器具を使っている。	ださい。コンセントの許容電流をオーバーするとコンセントが過熱します。			
> > 10 mm 10	コンセントの差し込みがゆるい。	, MO 65 5			
事本体内部に異物が入ります。 「タ」った。汚れが付着した。		直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表(12・13ページ)の窓口にご連絡ください。			

※初期のころ、においが発生することがありますが、人体に害はありません。においがなくなるまで十分に換気をお願いいたします。 ※故障、異常、不具合などがありましたら、差込プラグをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店にご連絡ください。

お手入れと保管

⚠注意

●必ず運転を止め、差込プラグをコンセントから抜いて、本体が冷えてからお手入れを 行う。



そうじのしかた

- ●前面カバーや後面の放熱孔、吸込孔に付着したほこりは電気掃除機のブラシ付きノズルで吸い取ってください。 ※傷が付きますので、金属片のような堅いものでこすらないでください。
- ●本体の汚れは、せっけん水を浸した布をかたく絞ってから拭き取ってください。 ※前面カバーは変形しやすいので、強く押さないでください。

プラスチックや塗料を使用していますので、薬品や揮発性の溶剤(ガソリン、ベンジン、シンナー、灯油、ベンゾール、アルコール、化学ぞうきん)などは使用しない。 スプレー(殺虫剤、整髪料など)や油などがかからないようにする。 (本体をいためたり、火災の原因)



保管のしかた

● お手入れ、掃除をした後、取扱説明書とともにお買い上げ時の箱に納めて、湿気の少ない場所に保管してください。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

保証書(裏表紙についています)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。 ●保証期間は、お買い上げの日から1年です。

修理を依頼されるときは、出張修理

「故障かなと思ったら」(10ページ)の項目に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必ず差込プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご相談ください。

品		名	日立遠赤外線パネルヒーター
形		名	VHP-1000
おり	買い上に	ず 日	年 月 日
故	障の状	況	(できるだけ具体的に)
ご	住	所	(付近の目印等も併せてお知らせください)
お	名	前	
電	話番	号	·
訪問	問ご希望	2日	

■保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させ ていただきます。

補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの遠赤外線パネルヒーターの補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。

●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するため に必要な部品です。

修理料金のしくみ

修理料金=技術料+部品代+出張料です。

故障した製品を正常に修復するための料金です。 技術料 技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備 費、一般管理費等が含まれています。

部品代 修理に使用した部品代金です。その他修理に付 帯する部材等を含む場合もあります。

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用 出張料 です。別途、駐車料金をいただく場合がありま す。

ご転居されるときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。 ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または、お近くの日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表(12・13ページ)の窓口にお問い合わせください。

日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

電話番号

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ。

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記の租譲窓口または修理窓口にご相談ください。

- ●お買物相談やお取り扱い方法についてのご相談は … 相談窓口を担当するお客様相談センターへ
- ●修理などアフターサービスに関するご相談は………<u>修理窓口を担当するエコーセンター</u>又はサービスセンターへ

窓口区分 担当地域 拠点名

お客様相談センター・サービスセンター

北海道地区										
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地						
相談	北海道	北海道	(011)231-5088							
修理	地区		(011)833-1725							
相談修理		札幌	(011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10						
相談修理		旭川	(0166)35-5222	旭川市東光10条3丁目4-14						
相談修理		北 見	(0157)23-2266							
相談修理		釧路	(0154)25-3357	釧路市新橋大通1-1-5						
相談修理	北海道	帯広	(0155)22-5504	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7						
相談修理		小 樽	(0134)22-3500	小樽市長橋2-10-1						
相談修理		苫小牧	(0144)36-5165	苫小牧市住吉町2-5-2						
相談修理		室蘭	(0143)45-3122							
相談修理		函館	(0138)41-9106	函館市亀田町7-12						

いわき (0246)23-0691 いわき市平塩字古川95 福 島 (024)535-3391 福島市春日町14-33

相談修理 福島県 原 町 (0244)22-5332 原町市栄町3-41

相談修理

		_									
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地	┨	修理		神奈川 センタ		1	横浜市戸塚区品濃町531-1
相談	北海道	+	(011)331 5000		-	40=9	神奈川県			825-2201	
修理	地区	コード・コード		札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10	-	相談		横	浜	(045)824-7712	2 横浜市戸塚区品濃町531-1
相談(修理)	70 =		(011)033 1723	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10	4	相談	<u> </u>	厚	木		厚木市長谷260-27
相談修理		旭川	(011)033-1723	旭川市東光10条3丁目4-14	1	修理		埼玉:		(048)	大宮市東大成町2-246
相談修理		北見	. (0157)23-2266		1			センタ		663-8355	
相談修理					ł	相談	埼玉県		宮		
相談修理	北海道		(0154) 25-3357	釧路市新橋大通1-1-5	1	相談		越	谷	(0489) 79-7311	越谷市大杉458-3
	北/#坦	1	(0155)22-5504	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7	1	相談		三	芳	(0492)58-3021	入間郡三芳町上富1828-1
相談修理		小 樽	(0134)22-3500	小樽市長橋2-10-1		修理	1	東関東	17-	(043)	
相談修理		占小牧	(0144)36-5165	苫小牧市住吉町2-5-2	ı	(13.45)	ŀ	センタ・	- ,	212-8241	千葉市花見川区幕張町1-7681
相談修理		室蘭	(0143)45-3122	室蘭市中島町3-14-13	L	相談		干	葉	(043)271-2142	千葉市花見川区幕張町1-7681
相談修理		函館	(0138)41-9106	函館市亀田町7-12)	相談		杯	1	(0471)63-2450	柏市中央2-9-16
						相談	千葉県	船	橋	(0474)31-5444	船橋市高瀬町62-10
東北	.地区	(青森、岩	手、宫城、秋田、山那	《福島》)	相談		銚	子	(0479) 23-1222	銚子市唐子町21-3
				· (1410)	l	相談		東	金	(0475)52-1270	東金市福俵3-397
	担当地域	拠点名	電話番号	<u></u> 所 在 地	П	相談		木更	[津	(0438)37-1611	木更津市潮浜1-17-29
相談	東北	東北	(022)222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30	11	相談		館	山	(0470)22-4151	館山市八幡66-1
修理	地区		(022)237-2311	仙台市宮城野区扇町3-2-9	11	修理		東関東		(043)	
相談修理				青森市青柳1-16-4	1	(IRTE)		センター	.	212-8241	千葉市花見川区幕張町1-7681
相談修理	青森県			むつ市緑町17-56	il	相談		水	戸	(029)226-2223	水戸市水府町1548
修理	H 44-71			弘前市外崎4-2-3	П	相談	茨城県	日	立	(0294)22-4162	日立市幸町2-2-10
相談修理		八戸	(0178)27-6610	八戸市大字根城字白山平1-7		相談		鹿	嶋		鹿嶋市神向寺大芝311-1
相談修理	岩手県	岩 手	(019)635-2123	盛岡市東仙北1-12-12	H	相談				(0298) 43-2716	
修理	石丁水	水 沢	(0197)25-3811	水沢市東中通り2-4-38	1			北関東	: <u>-</u>	(048)	
相談修理		宮城	(022) 232-5263	仙台市宮城野区扇町3-2-9	П	修理	栃木県	センター		652-2092	埼玉県大宮市東大成町2-246
修理	宮城県	古川	(0229)22-1579	古川市古川字上古川150	П	相談		宇都	宮	(028)660-2305	宇都宮市御幸が原町40-5
相談修理		石 巻	(0225) 75-2229	桃生郡河南町鹿又道的前499-1				北関東コ		(048)	
相談修理		秋 田	(018)847-5171	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1		修理	群馬県	センター	_	652-2092	埼玉県大宮市東大成町2-246
	秋田県	大 館	(0186)42-1962	大館市御成町3-1-9		相談	W. 1.95/C		崎	(027)-362-8377	高崎市飯塚町1379
修理		県南	(0187)62-5166	大曲市福住町4-16		(H-190)		東京工		(03)	
相談修理	山形県	山形	(023)688-8551	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33	1	修理	山梨県	センター		3422-2511	足立区千住関屋町11-1
相談修理	HINT			酒田市東町1-7-1	1	相談			梨 (中巨摩郡田富町流通団地1-8-2
相談修理		いわき	(0246) 23-0691	いわき市平恒字士川05	- 1	(10 EX) (4x 188)		=	HZ /	020/250 0054	下四十十二日 W 1000 0

長野県 長 野 (026)259-0051 長野市南長池763-3 松 本 (0263)58-3236 松本市芳川村井町1280-1

関東•甲信越地区 (東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬) 山梨、長野、新潟、静岡県富士川以東									
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地					
相談	関東・ 甲信越		(03)3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)					
修理	地区		(047)382-1111	浦安市港77-3					
修理		東京エコー センター	(03) 3422-2511	足立区千住関屋町11-1					
相談相談	東京都		(03)3879-2939 (03)3973-2295	足立区千住関屋町11-1 豊島区西池袋4-23-11					
相談相談		南東京	(03)3424-8511 (0422)49-8088	世田谷区三軒茶屋2-48-8					

(40 =%	修理	15 8 18	F2E Mer	(0044)00 5000	TOTAL TOTAL OF THE CO.	(HEX)(132E)					松平甲万川村井町1280~1
					原町市栄町3-41	相談修理		新	澙	(025)247-3177	新潟市紫竹山5-5-29
	修理		郡山	(0243)33-5211	安達郡本宮町大字荒井字長山79	相談修理	相談修理		渡	(0259)63-4175	佐渡郡金井町泉1031-6
(相談	修理		会津若松	(0242)24-1771	会津若松市西七日町6-15	相談修理	新潟県	長	岡	(0258) 24-4579	長岡市東蔵王2-7-37
_						相談修理		上	越	(0255)24-7171	上越市栄町6-4
関東・甲信越地区 (東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬)					修理 静岡県		油本川ナマ		(045)		
(山梁、文野、新海、静岡県畠士川以東					(13/4)	静岡県 (富士川以東)	センター		825-2201	横浜市戸塚区品濃町531-1	
窓口	区分	担当地域	拠点名	電話番号	所 在 地	相談	(蜀工川以東)	沼	津	(0559) 32-3711	沼津市上香貫槙島町1354-2
相談)	関東・		(03)3834-8588	台東区東上野2-7-5	相談	静岡県	静	岡		静岡市豊田3-6-27
		甲信越	東京	(03/3034 0300	(日立家電上野ビル)	相談修理	(富士川以西)	浜	松		
	修理	地区		(047)382-1111	浦安市港77-3	1				, ,,	V 12 11 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	修理		東京エコー	(03)	贝士位工处则图库11.1	Ī					ĺ
	(525)		センター	3422-2511	足立区千住関屋町11-1						
相談		東京都	北東京	(03)3879-2939	足立区千住関屋町11-1						
相談		米水和	西東京	(03) 3973-2295	豊島区西池袋4-23-11	ļ					
相談			南東京	(03)3424-8511	世田谷区三軒茶屋2-48-8]	
相談			三鷹	(0422)49-8088	三鷹市上連雀7-32-32				-		,

相談修理組談修理

お客様相談センター・サービスセンター

中部	邓地区	(愛知	岐	阜、三重、静岡県富	七川以西、宮	山、石	川、福井))
窓口区分	担当地域	拠点	名	電話番号		所 右	地	┪
相談	中部地区	中	部	(052) 795-5088	名古屋市等	寺山 [区川宮町55	
修理	1 apage	Ĺ		(052)354-0546	名古屋市中	中川区	☑篠原橋通1-	1
修理		中部エセンタ		(052) 354-0546	名古屋市中	中川区	区篠原橋通1-	1
相談相談	愛知県	名古居	西	(052)795-1831 (052)354-3011 (0564)28-0855	名古屋市中	川中	☑川宮町55 ☑篠原橋通1-: -12-6	1
相談		豊中部工		(0532)64-6710 (052)				+
相談	岐阜県	センタ 岐	- 阜	354-0546 (058)273-5111	岐阜市宇佐	生南2		1
修理		東	濃	(0577)32-4351 (0572)68-1010	高山市岡本瑞浪市明世		-176 予内字沼305-1	
修理	三重県	中部エ	-	(052) 354-0546			【篠原橋通1-1	ı
相談相談		南三	重	(0593)34-1111 (0596)58-9053			□2-1-6 字銚子口1820-1	
修理		神奈川エセンタ・	- 1	(045) 825-2201	横浜市戸塚	濃町531-1		
相談	静岡県 (富士川以東)	沼	津	(0559)32-3711	沼津市上香	貫槙	島町1354-2	
相談修理	静岡県	静	岡	(054)289-2030	静岡市豊田	13-6-	27	
相談修理				(053) 422-7151	浜松市篠ヶ			
相談修理	富山県			(0764)52-1615				
				(076)246-7373				1
相談修理	福井県	福	井	(0776)54-7730	福井市高木	中央	1-1402	

	中国地区 (鳥取、島根、岡山、広島、山口)										
	窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所 在 地						
	相談	中国地区	中国	(082)221-5088	広島市中区八丁堀16-14 (第2広電ビル)						
	修理		T (4)	(082) 281-2462	安芸郡府中町茂陰1-9-20						
П	相談修理	鳥取県	鳥取	(0857) 28-5721	鳥取市千代水3-106						
П	相談修理	島根県	山陰	(0852)23-2131	松江市西津田2-2-5						
П	相談修理	AU IIX JY	浜 田	(0855)28-2137							
П	相談修理	岡山県	岡山	(086) 293-4711	岡山市延友189-3						
H	相談修理	141111 24	津山	(0868) 22-9337	津山市小原109						
	相談修理			(082)233-1221	広島市西区観音新町1-7-17						
Н	相談修理	広島県	備後	(0849)34-1160	福山市高西町川尻110-1						
	相談修理		呉	(0823)72-1456	呉市阿賀中央3-1-7						
	相談修理	山口県	山口	(0839)72-1111	吉敷郡小郡町大字上郷字仁保津5220						
	相談修理	шнж	東山口	(0833)41-1300							

四国	四国地区(徳島、香川、愛媛、高知)										
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地							
相談	四国地区	四国	(0877)47-1088								
修理			(0877)47-3133	坂出市林田町4285-143							
相談修理	徳島県		(088)665-6411	徳島市応神町古川字日の上15-2							
相談修理	香川県		(0877) 47-3135	坂出市林田町4285-143							
相談修理		愛媛	(089)979-1170	松山市内宮町2007							
修理	愛媛県	宇和島	(0895) 22-2619	宇和島市栄町港3-3-13							
相談修理			(0897)40-4181	新居浜市萩生字岸ノ下1150-4							
相談修理	高知県	高 知	(0888)44-4156	高知市朝倉西町2-5-5							

窓口区分	担当地域	拠点	名	電話番号	所在地
相談	関西地区	関	西	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
修理	美四根区	(美)	54	(06) 6686-5611	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)
AT III	大阪府	関西エコーセンター		(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71
修理				6686-5611	(日立家電大阪南ビル)
相談		京	阪	(0720)85-3640	門真市大字岸和田1551
相談		北大		(06)6453-1900	
相談		阪	南	(0722)73-5088	堺市鳳東町7-771
修理)		関西エコー		(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71
(BIE)	奈良県	センター		6686-5611	(日立家電大阪南ビル)
相談		奈	良	(0743)64-2712	天理市二階堂上ノ庄町342-1
修理		関西エコー		(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71
		センター		6686-5633	(日立家電大阪南ビル)
相談		神	戸	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
相談	兵庫県	西	神	(078)961-0435	神戸市西区平野町下村251
相談		姫	路	(0792)33-1688	姫路市飾磨区構4-81
相談			神	(0727)81-5088	伊丹市昆陽3-254
修理		豊	岡	(0796)22-7141	豊岡市桜町15-15
修理		関西工]	(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71
	京都府	センタ	-	6686-5633	(日立家電大阪南ビル)
相談	N/ HbVA	京	都	(075)321-5826	京都市右京区西京極豆田町17
相談修理		福知	Щ	(0773)23-2802	福知山市字堀1965-2
修理	滋賀県	関西エコー センター		(06)	大阪市住之江区柴谷1-1-71
(13.13)				6686-5633	(日立家電大阪南ビル)
相談			1	(077)545-5088	大津市玉野浦2-1
相談				(0749)25-4188	彦根市川瀬馬場町1010-1
相談修理				(0734)77-4188	
修理			_	(0739)22-6014	
修理		新	宮	(0735)22-6355	新宮市下田2-3-12

窓口区分	担当地域	拠点名		電話番号	所在地		
相談	九州・沖縄	九	州	(092)281-508	8 福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)		
修理	地区	76		(092)606-283	福岡市東区和白丘2-1-1		
修理		福岡エコーセンター		(092) 606-0707	福岡市東区和白丘2-1-1		
相談		福	出	, ,			
相談	福岡県	北		(093) 592-750			
相談		筑		(0948)82-1302			
相談				(0942)34-4509			
相談			田羊	(0944)52-3311	大牟田市天領町1-201		
相談修理	佐賀県	佐		(0952)25-3115			
相談修理	江风水	唐		(0955)72-7174			
相談修理		長		(095)887-3379			
相談修理	長崎県	佐t		(0956) 32-4211			
相談修理		五		(0959)72-2883			
相談修理		熊		(096) 362-2143			
修理	熊本県	八		(0965)33-2095			
修理		天		(0969)22-3196	本渡市今釜新町3444		
修理		福岡エコー センター		(092) 606-0707	福岡市東区和白丘2-1-1		
相談	大分県	大		(097)533-0196			
相談		中		(0979)24-5711			
相談		佐		(0972)23-2521	佐伯市中村南町9-5		
相談修理		宮		(0985)39-4811	宮崎市大字芳士589-1		
相談修理		延	岡	(0982)37-7350	延岡市旭ヶ丘6-1-24		
相談修理		都		(0986) 26-3131	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
相談修理				(099) 250-8350	鹿児島市宇宿2-8-2		
		Ш		(0996)22-6121			
相談修理		鹿_		(0994) 43-2168			
相談修理	沖縄県	那	覇	(098)862-9670	那覇市字安謝620-187		

●ご相談窓口の名称・電話番号・所在地は変更することがありますのでご了承ください。

-A.11-

	仕 様				
形式	VHP-1000				
定格	交流100V-1050W(50-60Hz共用)				
外形寸法	高さ約46.6cm×幅約60cm×奥行約20cm (本体幅約9cm)				
質 量	約8.0kg				
コードの長さ	2.35m				
安全装置	転倒OFFスイッチ、温度過昇防止装置、温度ヒューズ、電流ヒューズ				
タイマー	おはよう (ON) タイマー 3~10時間 (1時間単位)				
	おやすみ (OFF) タイマー 1~4時間 (1時間単位)				
暖房適室の目安	~7畳 ※地域または部屋の断熱性・気密性により異なります。				

社団法人遠赤外線協会 加熱効果 認定番号 006-98002



●長年ご使用の遠赤外線パネルヒーターの点検を!

・遠赤外線パネルヒーターの補修用性能部品の 最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

ご使用の際

●電源ボタンを入れても、時々運転しない時がある。 ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。

このようなこと

・産転中に異常な音や振動がする。

・差込ブラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。 はありませんか ●こげ臭いにおいがする。

●その他の異常や故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、コンセントから差込ブラグを抜いて販売店にご連絡ください。 点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にごせ 相談ください。

株式会社 日立製作所 株式会社 日立ホームテック

〒105-8430 東京都港区西新橋2丁目15番12号 電話(03)3502-2111

14

҈ お客様メ	ŧ								
					-	7003			
購入店名 ★ 後日のために記入しておいてください。 サービスを依頼されるときお役に立ちます。									
電話(_)					
ご購入年月日:		年	月	日					